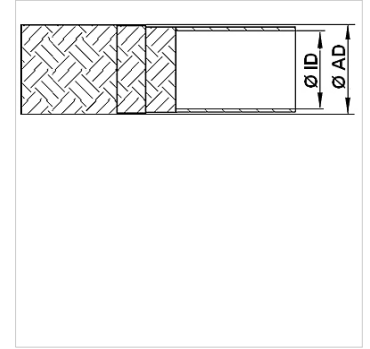


KTF 300

PTFE-crevo

Osobine

Primena	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblast primene	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
Verzija	Umetak gladak od belog PTFE sa debelim zidovima
Osobine	U crevu nema zadržavanja čestica usled glatkog unutrašnjeg sloja creva
Materijal creva	PTFE (politetrafluoretilen)
Pletivo	dva pletiva od čelične žice, mesingane, jedan sloj žice je pocinkovan.
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	250 °C
Temperatura	važi za crevo



Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Od 50 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjivanja pritiska.

(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205